

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の事類記号 SP-20-498WO	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/06687	国際出願日 (日.月.年) 28.05.2003	優先日 (日.月.年) 17.06.2002						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 F16F 9/14, B60R 7/04								
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 ソミック石川								
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P(	CT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。								
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内								
I × 国際予備審査報告の基礎								
II 優先権								
Ⅲ								
IV 開の単一性の欠如								
V x PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため								
の文献及び説明 VI bる種の引用文献								
VII 国際出願の不備								
VII 国際出願に対する意見	·							
		•						
		•						

国際予備審査の請求書を受理した日 02.10.2003	国際予備審査報告を作成した日 11.03.2004			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3W 8107		
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	豊原 邦雄			
	電話番号 03-3581-1101 内網	象 8107		

国際予備審査報告		国際出願番号 PCT/JP03/06687		
I. 国際予備審査報告の基礎				
1		ルた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に らいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。		
x 出願時の国際出願書類				
明細書 第 明細書 第 明細書 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第	項、 項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一一 付の書簡と共に提出されたもの		
図面 第 図面 第 図面 第 		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 		
明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第	ベージ、 ベージ、 ベージ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 		
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示	<b>示す場合を除くほか、こ</b> 6	の国際出願の言語である。		
上記の書類は、下記の言語である		3.		
■ 国際調査のために提出された ■ PCT規則48.3(b)にいう国際 ■ 国際予備審査のために提出さ	祭公開の言語			
3. この国際出願は、ヌクレオチド又に	まアミノ酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。		
□ 出願後に提出した書面による □ 書の提出があった	た磁気ディスクによる配 : (または調査)機関に摂 : (または調査)機関に摂 配列表が出願時における			
4. 補正により、下記の書類が削除され 明細書 第 請求の範囲 第 図面 図面の第	ページ 項	ジ/図		
	ったものとして作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら , (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 告に添付する。)		

有

V.	新規性、 文献及ひ		上の利用可能性につい	ての法第12条	(РСТЗ5条	(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解						
j	新規性(N	1)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _		1~13	有 無
:	進歩性(I	s) .		請求の範囲 _ 請求の範囲 _		1~13	有 無

請求の範囲

請求の範囲

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

産業上の利用可能性(IA)

請求項1~13の発明は、回転ダンパであって、隔壁により仕切られた第1及び第2の室を有し、第1の室内に回動可能に配設されたロータと、該ロータが摺接する内周面との間の間隙に充填された粘性体とで粘性抵抗を利用した回転ダンパを形成したものと、第2の室内に揺動可能に配設されたベーンと、該第2室内に充填された粘性流体とで流動抵抗を利用した回転ダンパを形成したものとの両者を組合せたものを、共通する構成として有している。

国際調査報告に引用された文献のいずれにも、それぞれの室に形成された、粘性抵抗を利用したダンパと流動抵抗を利用したダンパとを組み合わせた回転ダンパの記載を見出すことはできず、またそのような組合せを示唆する記載も見あたらないため、請求項1~13の発明はいずれも新規性及び進歩性を備えている。

記記がここのです。またでいるフは相同でを不唆する記載も見あたらないため、 請求項1~13の発明はいずれも新規性及び進歩性を備えている。 また、上記請求項の発明は、いずれも回転体の緩衝装置として産業上の利用可能性 を備えている。